

# 仕様伺書

対象形式：TR75

お客様記入		弊社記入		営業部門	
形式		JOB No.		承認	作成
貴社名		機番			
お名前		営業担当			
注番					

各設定項目に対して標準設定値から変更がある場合、設定可能範囲でご指定下さい。  
標準設定値とは、一切のご指定がない時の値です。

製造部門	
確認	設定
機番	

## ご注文時の注意事項

以下のような制限がございますのでご注意ください。

### 入出力カード

- TR75 に実装可能な入出力カードスロットはMAX 6 スロットとなります。以下に示すようなご指定があります。

カードスロット番号	カード無し	カード有り
カードスロット 1	個別に選択ください。	R30-US4
カードスロット 2		R30-US4
カードスロット 3		R30-US4
カードスロット 4		R30-US4
カードスロット 5		R30-US4
カードスロット 6		R30-US4

- 検査成績表をご注文いただきますと標準は TR75 本体のみの検査成績表が出荷されます。各入出力カード（R30 シリーズ）の検査成績表も必要な場合は別途ご用意ください。

- カード無しの場合は以下の表より個別の選択ができます。

機器種別	形式	最大消費電流 (mA)	基本価格
接点入力	R30XN16A	40	22,000円
接点出力	R30YN16A	75	26,000円
	R30YN16C	75	26,000円
直流電圧／電流入力	R30SV2	40	30,000円
	R30SV4	50	42,000円
高速直流電圧／電流入力	R30SVF4	45	50,000円
熱電対入力	R30TS4	55	60,000円
測温抵抗体入力	R30RS4	50	56,000円
ポテンシオメータ入力	R30MS4	60	45,000円
交流電流入力	R30CT4E	45	50,000円
ユニバーサル入力	R30US2	45	45,000円
	R30US4	45	65,000円
積算パルス入力	R30PA2	30	30,000円

- 入出力カードの消費電流の合計が 500mA（最大）になるようにカードを選択してください。

カード有りの場合

1 スロット目/R30-US4

■入力の種類

チャンネル	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
	入力1	入力2	入力3	入力4		
1 スロット	<input type="checkbox"/> -10~+10V DC <input type="checkbox"/> -1000~+1000mV DC <input type="checkbox"/> -20 ~+20mA DC <input type="checkbox"/> POT 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~2500 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~1200 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~600 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~300 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~150 Ω <input type="checkbox"/> OHM 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> RTD Pt 100 <input type="checkbox"/> RTD Pt 500 <input type="checkbox"/> RTD Pt 1000 <input type="checkbox"/> RTD Pt 50 Ω <input type="checkbox"/> RTD JPt 100 <input type="checkbox"/> RTD Ni 508.4 Ω <input type="checkbox"/> RTD Cu 10 <input type="checkbox"/> TC (PR) <input type="checkbox"/> TC K <input type="checkbox"/> TC E <input type="checkbox"/> TC J <input type="checkbox"/> TC T <input type="checkbox"/> TC B <input type="checkbox"/> TC R <input type="checkbox"/> TC S <input type="checkbox"/> TC C <input type="checkbox"/> TC N <input type="checkbox"/> TC U <input type="checkbox"/> TC L <input type="checkbox"/> TC P <input type="checkbox"/> CH 無効	<input type="checkbox"/> -10 ~+10V DC <input type="checkbox"/> -1000 ~+1000mV DC <input type="checkbox"/> -20 ~+20mA DC <input type="checkbox"/> POT 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~2500 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~1200 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~600 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~300 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~150 Ω <input type="checkbox"/> OHM 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> RTD Pt 100 <input type="checkbox"/> RTD Pt 500 <input type="checkbox"/> RTD Pt 1000 <input type="checkbox"/> RTD Pt 50 Ω <input type="checkbox"/> RTD JPt 100 <input type="checkbox"/> RTD Ni 508.4 Ω <input type="checkbox"/> RTD Cu 10 <input type="checkbox"/> TC (PR) <input type="checkbox"/> TC K <input type="checkbox"/> TC E <input type="checkbox"/> TC J <input type="checkbox"/> TC T <input type="checkbox"/> TC B <input type="checkbox"/> TC R <input type="checkbox"/> TC S <input type="checkbox"/> TC C <input type="checkbox"/> TC N <input type="checkbox"/> TC U <input type="checkbox"/> TC L <input type="checkbox"/> TC P <input type="checkbox"/> CH 無効	<input type="checkbox"/> -10 ~+10V DC <input type="checkbox"/> -1000 ~+1000mV DC <input type="checkbox"/> -20 ~+20mA DC <input type="checkbox"/> POT 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~2500 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~1200 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~600 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~300 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~150 Ω <input type="checkbox"/> OHM 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> RTD Pt 100 <input type="checkbox"/> RTD Pt 500 <input type="checkbox"/> RTD Pt 1000 <input type="checkbox"/> RTD Pt 50 Ω <input type="checkbox"/> RTD JPt 100 <input type="checkbox"/> RTD Ni 508.4 Ω <input type="checkbox"/> RTD Cu 10 <input type="checkbox"/> TC (PR) <input type="checkbox"/> TC K <input type="checkbox"/> TC E <input type="checkbox"/> TC J <input type="checkbox"/> TC T <input type="checkbox"/> TC B <input type="checkbox"/> TC R <input type="checkbox"/> TC S <input type="checkbox"/> TC C <input type="checkbox"/> TC N <input type="checkbox"/> TC U <input type="checkbox"/> TC L <input type="checkbox"/> TC P <input type="checkbox"/> CH 無効	<input type="checkbox"/> -10 ~+10V DC <input type="checkbox"/> -1000 ~+1000mV DC <input type="checkbox"/> -20 ~+20mA DC <input type="checkbox"/> POT 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~2500 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~1200 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~600 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~300 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~150 Ω <input type="checkbox"/> OHM 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> RTD Pt 100 <input type="checkbox"/> RTD Pt 500 <input type="checkbox"/> RTD Pt 1000 <input type="checkbox"/> RTD Pt 50 Ω <input type="checkbox"/> RTD JPt 100 <input type="checkbox"/> RTD Ni 508.4 Ω <input type="checkbox"/> RTD Cu 10 <input type="checkbox"/> TC (PR) <input type="checkbox"/> TC K <input type="checkbox"/> TC E <input type="checkbox"/> TC J <input type="checkbox"/> TC T <input type="checkbox"/> TC B <input type="checkbox"/> TC R <input type="checkbox"/> TC S <input type="checkbox"/> TC C <input type="checkbox"/> TC N <input type="checkbox"/> TC U <input type="checkbox"/> TC L <input type="checkbox"/> TC P <input type="checkbox"/> CH 無効	-10 ~+10V DC	<input type="checkbox"/> 確認済

■ワイヤリング設定 (抵抗器、測温抵抗体入力選択時のみ指定)

チャンネル	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
	入力1	入力2	入力3	入力4		
1 スロット	<input type="checkbox"/> 2 線式 <input type="checkbox"/> 3 線式	<input type="checkbox"/> 2 線式 <input type="checkbox"/> 3 線式	<input type="checkbox"/> 2 線式 <input type="checkbox"/> 3 線式	<input type="checkbox"/> 2 線式 <input type="checkbox"/> 3 線式	3 線式	<input type="checkbox"/> 確認済

■バーニアウト設定 (ポテンショメータ、抵抗器、測温抵抗体、熱電対入力選択時のみ指定)

チャンネル	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
	入力1	入力2	入力3	入力4		
1 スロット	<input type="checkbox"/> 上方 <input type="checkbox"/> 下方 <input type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> 上方 <input type="checkbox"/> 下方 <input type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> 上方 <input type="checkbox"/> 下方 <input type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> 上方 <input type="checkbox"/> 下方 <input type="checkbox"/> なし	上方	<input type="checkbox"/> 確認済

■冷接点補償設定 (熱電対入力選択時のみ指定)

チャンネル	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
	入力1	入力2	入力3	入力4		
1 スロット	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効	有効	<input type="checkbox"/> 確認済

■温度単位設定 (測温抵抗体、熱電対入力選択時のみ指定)

チャンネル	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
	入力1	入力2	入力3	入力4		
1 スロット	<input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/> K	°C	<input type="checkbox"/> 確認済

■ゼロ・フルベース設定

チャンネル	設定可能範囲	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
		入力1	入力2	入力3	入力4		
1 スロット	ゼロベース	入力の種類による(表 1、2参照)				0	<input type="checkbox"/> 確認済
	フルベース	入力の種類による(表 1、2参照)				0	<input type="checkbox"/> 確認済

■ゼロ・フルスケール設定 (測温抵抗体、熱電対入力の場合、ゼロ・フルベースを設定した場合のみ指定)

チャンネル	設定可能範囲	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
		入力1	入力2	入力3	入力4		
1 スロット	ゼロスケール	-32000 ~+32000				0	<input type="checkbox"/> 確認済
	フルスケール	-32000 ~+32000				10000	<input type="checkbox"/> 確認済

■フィルタ時定数設定

チャンネル	設定可能範囲	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
		入力1	入力2	入力3	入力4		
1 スロット	0.0、0.5 ~60.0(秒)					0.0(秒)	<input type="checkbox"/> 確認済

■入力の種類

チャンネル	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
	入力1	入力2	入力3	入力4		
2 スロット	<input type="checkbox"/> -10~+10V DC <input type="checkbox"/> -1000~+1000mV DC <input type="checkbox"/> -20 ~+20mA DC <input type="checkbox"/> POT 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~2500 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~1200 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~600 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~300 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~150 Ω <input type="checkbox"/> OHM 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> RTD Pt 100 <input type="checkbox"/> RTD Pt 500 <input type="checkbox"/> RTD Pt 1000 <input type="checkbox"/> RTD Pt 50 Ω <input type="checkbox"/> RTD JPt 100 <input type="checkbox"/> RTD Ni 508.4 Ω <input type="checkbox"/> RTD Cu 10 <input type="checkbox"/> TC (PR) <input type="checkbox"/> TC K <input type="checkbox"/> TC E <input type="checkbox"/> TC J <input type="checkbox"/> TC T <input type="checkbox"/> TC B <input type="checkbox"/> TC R <input type="checkbox"/> TC S <input type="checkbox"/> TC C <input type="checkbox"/> TC N <input type="checkbox"/> TC U <input type="checkbox"/> TC L <input type="checkbox"/> TC P <input type="checkbox"/> CH 無効	<input type="checkbox"/> -10 ~+10V DC <input type="checkbox"/> -1000 ~+1000mV DC <input type="checkbox"/> -20 ~+20mA DC <input type="checkbox"/> POT 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~2500 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~1200 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~600 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~300 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~150 Ω <input type="checkbox"/> OHM 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> RTD Pt 100 <input type="checkbox"/> RTD Pt 500 <input type="checkbox"/> RTD Pt 1000 <input type="checkbox"/> RTD Pt 50 Ω <input type="checkbox"/> RTD JPt 100 <input type="checkbox"/> RTD Ni 508.4 Ω <input type="checkbox"/> RTD Cu 10 <input type="checkbox"/> TC (PR) <input type="checkbox"/> TC K <input type="checkbox"/> TC E <input type="checkbox"/> TC J <input type="checkbox"/> TC T <input type="checkbox"/> TC B <input type="checkbox"/> TC R <input type="checkbox"/> TC S <input type="checkbox"/> TC C <input type="checkbox"/> TC N <input type="checkbox"/> TC U <input type="checkbox"/> TC L <input type="checkbox"/> TC P <input type="checkbox"/> CH 無効	<input type="checkbox"/> -10 ~+10V DC <input type="checkbox"/> -1000 ~+1000mV DC <input type="checkbox"/> -20 ~+20mA DC <input type="checkbox"/> POT 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~2500 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~1200 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~600 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~300 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~150 Ω <input type="checkbox"/> OHM 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> RTD Pt 100 <input type="checkbox"/> RTD Pt 500 <input type="checkbox"/> RTD Pt 1000 <input type="checkbox"/> RTD Pt 50 Ω <input type="checkbox"/> RTD JPt 100 <input type="checkbox"/> RTD Ni 508.4 Ω <input type="checkbox"/> RTD Cu 10 <input type="checkbox"/> TC (PR) <input type="checkbox"/> TC K <input type="checkbox"/> TC E <input type="checkbox"/> TC J <input type="checkbox"/> TC T <input type="checkbox"/> TC B <input type="checkbox"/> TC R <input type="checkbox"/> TC S <input type="checkbox"/> TC C <input type="checkbox"/> TC N <input type="checkbox"/> TC U <input type="checkbox"/> TC L <input type="checkbox"/> TC P <input type="checkbox"/> CH 無効	<input type="checkbox"/> -10 ~+10V DC <input type="checkbox"/> -1000 ~+1000mV DC <input type="checkbox"/> -20 ~+20mA DC <input type="checkbox"/> POT 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~2500 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~1200 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~600 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~300 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~150 Ω <input type="checkbox"/> OHM 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> RTD Pt 100 <input type="checkbox"/> RTD Pt 500 <input type="checkbox"/> RTD Pt 1000 <input type="checkbox"/> RTD Pt 50 Ω <input type="checkbox"/> RTD JPt 100 <input type="checkbox"/> RTD Ni 508.4 Ω <input type="checkbox"/> RTD Cu 10 <input type="checkbox"/> TC (PR) <input type="checkbox"/> TC K <input type="checkbox"/> TC E <input type="checkbox"/> TC J <input type="checkbox"/> TC T <input type="checkbox"/> TC B <input type="checkbox"/> TC R <input type="checkbox"/> TC S <input type="checkbox"/> TC C <input type="checkbox"/> TC N <input type="checkbox"/> TC U <input type="checkbox"/> TC L <input type="checkbox"/> TC P <input type="checkbox"/> CH 無効	-10 ~+10V DC	<input type="checkbox"/> 確認済

■ワイヤリング設定 (抵抗器、測温抵抗体入力選択時のみ指定)

チャンネル	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
	入力1	入力2	入力3	入力4		
2 スロット	<input type="checkbox"/> 2 線式 <input type="checkbox"/> 3 線式	<input type="checkbox"/> 2 線式 <input type="checkbox"/> 3 線式	<input type="checkbox"/> 2 線式 <input type="checkbox"/> 3 線式	<input type="checkbox"/> 2 線式 <input type="checkbox"/> 3 線式	3 線式	<input type="checkbox"/> 確認済

■バーニアウト設定 (ポテンショメータ、抵抗器、測温抵抗体、熱電対入力選択時のみ指定)

チャンネル	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
	入力1	入力2	入力3	入力4		
2 スロット	<input type="checkbox"/> 上方 <input type="checkbox"/> 下方 <input type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> 上方 <input type="checkbox"/> 下方 <input type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> 上方 <input type="checkbox"/> 下方 <input type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> 上方 <input type="checkbox"/> 下方 <input type="checkbox"/> なし	上方	<input type="checkbox"/> 確認済

■冷接点補償設定 (熱電対入力選択時のみ指定)

チャンネル	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
	入力1	入力2	入力3	入力4		
2 スロット	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効	有効	<input type="checkbox"/> 確認済

■温度単位設定 (測温抵抗体、熱電対入力選択時のみ指定)

チャンネル	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
	入力1	入力2	入力3	入力4		
2 スロット	<input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/> K	°C	<input type="checkbox"/> 確認済

■ゼロ・フルベース設定

チャンネル	設定可能範囲	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
		入力1	入力2	入力3	入力4		
2 スロット	ゼロベース	入力の種類による(表 1、2参照)				0	<input type="checkbox"/> 確認済
	フルベース	入力の種類による(表 1、2参照)				0	<input type="checkbox"/> 確認済

■ゼロ・フルスケール設定 (測温抵抗体、熱電対入力の場合、ゼロ・フルベースを設定した場合のみ指定)

チャンネル	設定可能範囲	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
		入力1	入力2	入力3	入力4		
2 スロット	ゼロスケール	-32000 ~+32000				0	<input type="checkbox"/> 確認済
	フルスケール	-32000 ~+32000				10000	<input type="checkbox"/> 確認済

■フィルタ時定数設定

チャンネル	設定可能範囲	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
		入力1	入力2	入力3	入力4		
2 スロット	0.0、0.5 ~60.0(秒)					0.0(秒)	<input type="checkbox"/> 確認済

■入力の種類

チャンネル	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
	入力1	入力2	入力3	入力4		
3 スロット	<input type="checkbox"/> -10~+10V DC <input type="checkbox"/> -1000~+1000mV DC <input type="checkbox"/> -20 ~+20mA DC <input type="checkbox"/> POT 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~2500 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~1200 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~600 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~300 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~150 Ω <input type="checkbox"/> OHM 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> RTD Pt 100 <input type="checkbox"/> RTD Pt 500 <input type="checkbox"/> RTD Pt 1000 <input type="checkbox"/> RTD Pt 50 Ω <input type="checkbox"/> RTD JPt 100 <input type="checkbox"/> RTD Ni 508.4 Ω <input type="checkbox"/> RTD Cu 10 <input type="checkbox"/> TC (PR) <input type="checkbox"/> TC K <input type="checkbox"/> TC E <input type="checkbox"/> TC J <input type="checkbox"/> TC T <input type="checkbox"/> TC B <input type="checkbox"/> TC R <input type="checkbox"/> TC S <input type="checkbox"/> TC C <input type="checkbox"/> TC N <input type="checkbox"/> TC U <input type="checkbox"/> TC L <input type="checkbox"/> TC P <input type="checkbox"/> CH 無効	<input type="checkbox"/> -10 ~+10V DC <input type="checkbox"/> -1000 ~+1000mV DC <input type="checkbox"/> -20 ~+20mA DC <input type="checkbox"/> POT 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~2500 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~1200 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~600 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~300 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~150 Ω <input type="checkbox"/> OHM 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> RTD Pt 100 <input type="checkbox"/> RTD Pt 500 <input type="checkbox"/> RTD Pt 1000 <input type="checkbox"/> RTD Pt 50 Ω <input type="checkbox"/> RTD JPt 100 <input type="checkbox"/> RTD Ni 508.4 Ω <input type="checkbox"/> RTD Cu 10 <input type="checkbox"/> TC (PR) <input type="checkbox"/> TC K <input type="checkbox"/> TC E <input type="checkbox"/> TC J <input type="checkbox"/> TC T <input type="checkbox"/> TC B <input type="checkbox"/> TC R <input type="checkbox"/> TC S <input type="checkbox"/> TC C <input type="checkbox"/> TC N <input type="checkbox"/> TC U <input type="checkbox"/> TC L <input type="checkbox"/> TC P <input type="checkbox"/> CH 無効	<input type="checkbox"/> -10 ~+10V DC <input type="checkbox"/> -1000 ~+1000mV DC <input type="checkbox"/> -20 ~+20mA DC <input type="checkbox"/> POT 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~2500 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~1200 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~600 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~300 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~150 Ω <input type="checkbox"/> OHM 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> RTD Pt 100 <input type="checkbox"/> RTD Pt 500 <input type="checkbox"/> RTD Pt 1000 <input type="checkbox"/> RTD Pt 50 Ω <input type="checkbox"/> RTD JPt 100 <input type="checkbox"/> RTD Ni 508.4 Ω <input type="checkbox"/> RTD Cu 10 <input type="checkbox"/> TC (PR) <input type="checkbox"/> TC K <input type="checkbox"/> TC E <input type="checkbox"/> TC J <input type="checkbox"/> TC T <input type="checkbox"/> TC B <input type="checkbox"/> TC R <input type="checkbox"/> TC S <input type="checkbox"/> TC C <input type="checkbox"/> TC N <input type="checkbox"/> TC U <input type="checkbox"/> TC L <input type="checkbox"/> TC P <input type="checkbox"/> CH 無効	<input type="checkbox"/> -10 ~+10V DC <input type="checkbox"/> -1000 ~+1000mV DC <input type="checkbox"/> -20 ~+20mA DC <input type="checkbox"/> POT 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~2500 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~1200 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~600 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~300 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~150 Ω <input type="checkbox"/> OHM 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> RTD Pt 100 <input type="checkbox"/> RTD Pt 500 <input type="checkbox"/> RTD Pt 1000 <input type="checkbox"/> RTD Pt 50 Ω <input type="checkbox"/> RTD JPt 100 <input type="checkbox"/> RTD Ni 508.4 Ω <input type="checkbox"/> RTD Cu 10 <input type="checkbox"/> TC (PR) <input type="checkbox"/> TC K <input type="checkbox"/> TC E <input type="checkbox"/> TC J <input type="checkbox"/> TC T <input type="checkbox"/> TC B <input type="checkbox"/> TC R <input type="checkbox"/> TC S <input type="checkbox"/> TC C <input type="checkbox"/> TC N <input type="checkbox"/> TC U <input type="checkbox"/> TC L <input type="checkbox"/> TC P <input type="checkbox"/> CH 無効	-10 ~+10V DC	<input type="checkbox"/> 確認済

■ワイヤリング設定 (抵抗器、測温抵抗体入力選択時のみ指定)

チャンネル	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
	入力1	入力2	入力3	入力4		
3 スロット	<input type="checkbox"/> 2 線式 <input type="checkbox"/> 3 線式	<input type="checkbox"/> 2 線式 <input type="checkbox"/> 3 線式	<input type="checkbox"/> 2 線式 <input type="checkbox"/> 3 線式	<input type="checkbox"/> 2 線式 <input type="checkbox"/> 3 線式	3 線式	<input type="checkbox"/> 確認済

■バーニアウト設定 (ポテンショメータ、抵抗器、測温抵抗体、熱電対入力選択時のみ指定)

チャンネル	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
	入力1	入力2	入力3	入力4		
3 スロット	<input type="checkbox"/> 上方 <input type="checkbox"/> 下方 <input type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> 上方 <input type="checkbox"/> 下方 <input type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> 上方 <input type="checkbox"/> 下方 <input type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> 上方 <input type="checkbox"/> 下方 <input type="checkbox"/> なし	上方	<input type="checkbox"/> 確認済

■冷接点補償設定 (熱電対入力選択時のみ指定)

チャンネル	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
	入力1	入力2	入力3	入力4		
3 スロット	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効	有効	<input type="checkbox"/> 確認済

■温度単位設定 (測温抵抗体、熱電対入力選択時のみ指定)

チャンネル	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
	入力1	入力2	入力3	入力4		
3 スロット	<input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/> K	°C	<input type="checkbox"/> 確認済

■ゼロ・フルベース設定

チャンネル	設定可能範囲	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
		入力1	入力2	入力3	入力4		
3 スロット	ゼロベース	入力の種類による(表 1、2参照)				0	<input type="checkbox"/> 確認済
	フルベース	入力の種類による(表 1、2参照)				0	<input type="checkbox"/> 確認済

■ゼロ・フルスケール設定 (測温抵抗体、熱電対入力の場合、ゼロ・フルベースを設定した場合のみ指定)

チャンネル	設定可能範囲	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
		入力1	入力2	入力3	入力4		
3 スロット	ゼロスケール	-32000 ~+32000				0	<input type="checkbox"/> 確認済
	フルスケール	-32000 ~+32000				10000	<input type="checkbox"/> 確認済

■フィルタ時定数設定

チャンネル	設定可能範囲	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
		入力1	入力2	入力3	入力4		
3 スロット	0.0、0.5 ~60.0(秒)					0.0(秒)	<input type="checkbox"/> 確認済

■入力の種類

チャンネル	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
	入力1	入力2	入力3	入力4		
4 スロット	<input type="checkbox"/> -10~+10V DC <input type="checkbox"/> -1000~+1000mV DC <input type="checkbox"/> -20 ~+20mA DC <input type="checkbox"/> POT 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~2500 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~1200 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~600 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~300 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~150 Ω <input type="checkbox"/> OHM 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> RTD Pt 100 <input type="checkbox"/> RTD Pt 500 <input type="checkbox"/> RTD Pt 1000 <input type="checkbox"/> RTD Pt 50 Ω <input type="checkbox"/> RTD JPt 100 <input type="checkbox"/> RTD Ni 508.4 Ω <input type="checkbox"/> RTD Cu 10 <input type="checkbox"/> TC (PR) <input type="checkbox"/> TC K <input type="checkbox"/> TC E <input type="checkbox"/> TC J <input type="checkbox"/> TC T <input type="checkbox"/> TC B <input type="checkbox"/> TC R <input type="checkbox"/> TC S <input type="checkbox"/> TC C <input type="checkbox"/> TC N <input type="checkbox"/> TC U <input type="checkbox"/> TC L <input type="checkbox"/> TC P <input type="checkbox"/> CH 無効	<input type="checkbox"/> -10 ~+10V DC <input type="checkbox"/> -1000 ~+1000mV DC <input type="checkbox"/> -20 ~+20mA DC <input type="checkbox"/> POT 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~2500 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~1200 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~600 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~300 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~150 Ω <input type="checkbox"/> OHM 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> RTD Pt 100 <input type="checkbox"/> RTD Pt 500 <input type="checkbox"/> RTD Pt 1000 <input type="checkbox"/> RTD Pt 50 Ω <input type="checkbox"/> RTD JPt 100 <input type="checkbox"/> RTD Ni 508.4 Ω <input type="checkbox"/> RTD Cu 10 <input type="checkbox"/> TC (PR) <input type="checkbox"/> TC K <input type="checkbox"/> TC E <input type="checkbox"/> TC J <input type="checkbox"/> TC T <input type="checkbox"/> TC B <input type="checkbox"/> TC R <input type="checkbox"/> TC S <input type="checkbox"/> TC C <input type="checkbox"/> TC N <input type="checkbox"/> TC U <input type="checkbox"/> TC L <input type="checkbox"/> TC P <input type="checkbox"/> CH 無効	<input type="checkbox"/> -10 ~+10V DC <input type="checkbox"/> -1000 ~+1000mV DC <input type="checkbox"/> -20 ~+20mA DC <input type="checkbox"/> POT 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~2500 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~1200 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~600 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~300 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~150 Ω <input type="checkbox"/> OHM 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> RTD Pt 100 <input type="checkbox"/> RTD Pt 500 <input type="checkbox"/> RTD Pt 1000 <input type="checkbox"/> RTD Pt 50 Ω <input type="checkbox"/> RTD JPt 100 <input type="checkbox"/> RTD Ni 508.4 Ω <input type="checkbox"/> RTD Cu 10 <input type="checkbox"/> TC (PR) <input type="checkbox"/> TC K <input type="checkbox"/> TC E <input type="checkbox"/> TC J <input type="checkbox"/> TC T <input type="checkbox"/> TC B <input type="checkbox"/> TC R <input type="checkbox"/> TC S <input type="checkbox"/> TC C <input type="checkbox"/> TC N <input type="checkbox"/> TC U <input type="checkbox"/> TC L <input type="checkbox"/> TC P <input type="checkbox"/> CH 無効	<input type="checkbox"/> -10 ~+10V DC <input type="checkbox"/> -1000 ~+1000mV DC <input type="checkbox"/> -20 ~+20mA DC <input type="checkbox"/> POT 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~2500 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~1200 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~600 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~300 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~150 Ω <input type="checkbox"/> OHM 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> RTD Pt 100 <input type="checkbox"/> RTD Pt 500 <input type="checkbox"/> RTD Pt 1000 <input type="checkbox"/> RTD Pt 50 Ω <input type="checkbox"/> RTD JPt 100 <input type="checkbox"/> RTD Ni 508.4 Ω <input type="checkbox"/> RTD Cu 10 <input type="checkbox"/> TC (PR) <input type="checkbox"/> TC K <input type="checkbox"/> TC E <input type="checkbox"/> TC J <input type="checkbox"/> TC T <input type="checkbox"/> TC B <input type="checkbox"/> TC R <input type="checkbox"/> TC S <input type="checkbox"/> TC C <input type="checkbox"/> TC N <input type="checkbox"/> TC U <input type="checkbox"/> TC L <input type="checkbox"/> TC P <input type="checkbox"/> CH 無効	-10 ~+10V DC	<input type="checkbox"/> 確認済

■ワイヤリング設定 (抵抗器、測温抵抗体入力選択時のみ指定)

チャンネル	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
	入力1	入力2	入力3	入力4		
4 スロット	<input type="checkbox"/> 2 線式 <input type="checkbox"/> 3 線式	<input type="checkbox"/> 2 線式 <input type="checkbox"/> 3 線式	<input type="checkbox"/> 2 線式 <input type="checkbox"/> 3 線式	<input type="checkbox"/> 2 線式 <input type="checkbox"/> 3 線式	3 線式	<input type="checkbox"/> 確認済

■バーンアウト設定 (ポテンショメータ、抵抗器、測温抵抗体、熱電対入力選択時のみ指定)

チャンネル	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
	入力1	入力2	入力3	入力4		
4 スロット	<input type="checkbox"/> 上方 <input type="checkbox"/> 下方 <input type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> 上方 <input type="checkbox"/> 下方 <input type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> 上方 <input type="checkbox"/> 下方 <input type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> 上方 <input type="checkbox"/> 下方 <input type="checkbox"/> なし	上方	<input type="checkbox"/> 確認済

■冷接点補償設定 (熱電対入力選択時のみ指定)

チャンネル	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
	入力1	入力2	入力3	入力4		
4 スロット	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効	有効	<input type="checkbox"/> 確認済

■温度単位設定 (測温抵抗体、熱電対入力選択時のみ指定)

チャンネル	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
	入力1	入力2	入力3	入力4		
4 スロット	<input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/> K	°C	<input type="checkbox"/> 確認済

■ゼロ・フルベース設定

チャンネル	設定可能範囲	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
		入力1	入力2	入力3	入力4		
4 スロット	ゼロベース	入力の種類による(表 1、2参照)				0	<input type="checkbox"/> 確認済
	フルベース	入力の種類による(表 1、2参照)				0	<input type="checkbox"/> 確認済

■ゼロ・フルスケール設定 (測温抵抗体、熱電対入力の場合、ゼロ・フルベースを設定した場合のみ指定)

チャンネル	設定可能範囲	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
		入力1	入力2	入力3	入力4		
4 スロット	ゼロスケール	-32000 ~+32000				0	<input type="checkbox"/> 確認済
	フルスケール	-32000 ~+32000				10000	<input type="checkbox"/> 確認済

■フィルタ時定数設定

チャンネル	設定可能範囲	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
		入力1	入力2	入力3	入力4		
4 スロット	0.0、0.5 ~60.0(秒)					0.0(秒)	<input type="checkbox"/> 確認済

■入力の種類

チャンネル	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
	入力1	入力2	入力3	入力4		
5 スロット	<input type="checkbox"/> -10~+10V DC <input type="checkbox"/> -1000~+1000mV DC <input type="checkbox"/> -20 ~+20mA DC <input type="checkbox"/> POT 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~2500 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~1200 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~600 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~300 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~150 Ω <input type="checkbox"/> OHM 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> RTD Pt 100 <input type="checkbox"/> RTD Pt 500 <input type="checkbox"/> RTD Pt 1000 <input type="checkbox"/> RTD Pt 50 Ω <input type="checkbox"/> RTD JPt 100 <input type="checkbox"/> RTD Ni 508.4 Ω <input type="checkbox"/> RTD Cu 10 <input type="checkbox"/> TC (PR) <input type="checkbox"/> TC K <input type="checkbox"/> TC E <input type="checkbox"/> TC J <input type="checkbox"/> TC T <input type="checkbox"/> TC B <input type="checkbox"/> TC R <input type="checkbox"/> TC S <input type="checkbox"/> TC C <input type="checkbox"/> TC N <input type="checkbox"/> TC U <input type="checkbox"/> TC L <input type="checkbox"/> TC P <input type="checkbox"/> CH 無効	<input type="checkbox"/> -10 ~+10V DC <input type="checkbox"/> -1000 ~+1000mV DC <input type="checkbox"/> -20 ~+20mA DC <input type="checkbox"/> POT 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~2500 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~1200 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~600 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~300 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~150 Ω <input type="checkbox"/> OHM 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> RTD Pt 100 <input type="checkbox"/> RTD Pt 500 <input type="checkbox"/> RTD Pt 1000 <input type="checkbox"/> RTD Pt 50 Ω <input type="checkbox"/> RTD JPt 100 <input type="checkbox"/> RTD Ni 508.4 Ω <input type="checkbox"/> RTD Cu 10 <input type="checkbox"/> TC (PR) <input type="checkbox"/> TC K <input type="checkbox"/> TC E <input type="checkbox"/> TC J <input type="checkbox"/> TC T <input type="checkbox"/> TC B <input type="checkbox"/> TC R <input type="checkbox"/> TC S <input type="checkbox"/> TC C <input type="checkbox"/> TC N <input type="checkbox"/> TC U <input type="checkbox"/> TC L <input type="checkbox"/> TC P <input type="checkbox"/> CH 無効	<input type="checkbox"/> -10 ~+10V DC <input type="checkbox"/> -1000 ~+1000mV DC <input type="checkbox"/> -20 ~+20mA DC <input type="checkbox"/> POT 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~2500 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~1200 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~600 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~300 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~150 Ω <input type="checkbox"/> OHM 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> RTD Pt 100 <input type="checkbox"/> RTD Pt 500 <input type="checkbox"/> RTD Pt 1000 <input type="checkbox"/> RTD Pt 50 Ω <input type="checkbox"/> RTD JPt 100 <input type="checkbox"/> RTD Ni 508.4 Ω <input type="checkbox"/> RTD Cu 10 <input type="checkbox"/> TC (PR) <input type="checkbox"/> TC K <input type="checkbox"/> TC E <input type="checkbox"/> TC J <input type="checkbox"/> TC T <input type="checkbox"/> TC B <input type="checkbox"/> TC R <input type="checkbox"/> TC S <input type="checkbox"/> TC C <input type="checkbox"/> TC N <input type="checkbox"/> TC U <input type="checkbox"/> TC L <input type="checkbox"/> TC P <input type="checkbox"/> CH 無効	<input type="checkbox"/> -10 ~+10V DC <input type="checkbox"/> -1000 ~+1000mV DC <input type="checkbox"/> -20 ~+20mA DC <input type="checkbox"/> POT 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~2500 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~1200 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~600 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~300 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~150 Ω <input type="checkbox"/> OHM 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> RTD Pt 100 <input type="checkbox"/> RTD Pt 500 <input type="checkbox"/> RTD Pt 1000 <input type="checkbox"/> RTD Pt 50 Ω <input type="checkbox"/> RTD JPt 100 <input type="checkbox"/> RTD Ni 508.4 Ω <input type="checkbox"/> RTD Cu 10 <input type="checkbox"/> TC (PR) <input type="checkbox"/> TC K <input type="checkbox"/> TC E <input type="checkbox"/> TC J <input type="checkbox"/> TC T <input type="checkbox"/> TC B <input type="checkbox"/> TC R <input type="checkbox"/> TC S <input type="checkbox"/> TC C <input type="checkbox"/> TC N <input type="checkbox"/> TC U <input type="checkbox"/> TC L <input type="checkbox"/> TC P <input type="checkbox"/> CH 無効	-10 ~+10V DC	<input type="checkbox"/> 確認済

■ワイヤリング設定 (抵抗器、測温抵抗体入力選択時のみ指定)

チャンネル	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
	入力1	入力2	入力3	入力4		
5 スロット	<input type="checkbox"/> 2 線式 <input type="checkbox"/> 3 線式	<input type="checkbox"/> 2 線式 <input type="checkbox"/> 3 線式	<input type="checkbox"/> 2 線式 <input type="checkbox"/> 3 線式	<input type="checkbox"/> 2 線式 <input type="checkbox"/> 3 線式	3 線式	<input type="checkbox"/> 確認済

■バーニアウト設定 (ポテンショメータ、抵抗器、測温抵抗体、熱電対入力選択時のみ指定)

チャンネル	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
	入力1	入力2	入力3	入力4		
5 スロット	<input type="checkbox"/> 上方 <input type="checkbox"/> 下方 <input type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> 上方 <input type="checkbox"/> 下方 <input type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> 上方 <input type="checkbox"/> 下方 <input type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> 上方 <input type="checkbox"/> 下方 <input type="checkbox"/> なし	上方	<input type="checkbox"/> 確認済

■冷接点補償設定 (熱電対入力選択時のみ指定)

チャンネル	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
	入力1	入力2	入力3	入力4		
5 スロット	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効	有効	<input type="checkbox"/> 確認済

■温度単位設定 (測温抵抗体、熱電対入力選択時のみ指定)

チャンネル	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
	入力1	入力2	入力3	入力4		
5 スロット	<input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/> K	°C	<input type="checkbox"/> 確認済

■ゼロ・フルベース設定

チャンネル	設定可能範囲	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
		入力1	入力2	入力3	入力4		
5 スロット	ゼロベース	入力の種類による(表 1、2参照)				0	<input type="checkbox"/> 確認済
	フルベース	入力の種類による(表 1、2参照)				0	<input type="checkbox"/> 確認済

■ゼロ・フルスケール設定 (測温抵抗体、熱電対入力の場合、ゼロ・フルベースを設定した場合のみ指定)

チャンネル	設定可能範囲	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
		入力1	入力2	入力3	入力4		
5 スロット	ゼロスケール	-32000 ~+32000				0	<input type="checkbox"/> 確認済
	フルスケール	-32000 ~+32000				10000	<input type="checkbox"/> 確認済

■フィルタ時定数設定

チャンネル	設定可能範囲	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
		入力1	入力2	入力3	入力4		
5 スロット	0.0、0.5 ~60.0(秒)					0.0(秒)	<input type="checkbox"/> 確認済

■入力の種類

チャンネル	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
	入力1	入力2	入力3	入力4		
6 スロット	<input type="checkbox"/> -10~+10V DC <input type="checkbox"/> -1000~+1000mV DC <input type="checkbox"/> -20 ~+20mA DC <input type="checkbox"/> POT 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~2500 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~1200 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~600 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~300 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~150 Ω <input type="checkbox"/> OHM 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> RTD Pt 100 <input type="checkbox"/> RTD Pt 500 <input type="checkbox"/> RTD Pt 1000 <input type="checkbox"/> RTD Pt 50 Ω <input type="checkbox"/> RTD JPt 100 <input type="checkbox"/> RTD Ni 508.4 Ω <input type="checkbox"/> RTD Cu 10 <input type="checkbox"/> TC (PR) <input type="checkbox"/> TC K <input type="checkbox"/> TC E <input type="checkbox"/> TC J <input type="checkbox"/> TC T <input type="checkbox"/> TC B <input type="checkbox"/> TC R <input type="checkbox"/> TC S <input type="checkbox"/> TC C <input type="checkbox"/> TC N <input type="checkbox"/> TC U <input type="checkbox"/> TC L <input type="checkbox"/> TC P <input type="checkbox"/> CH 無効	<input type="checkbox"/> -10 ~+10V DC <input type="checkbox"/> -1000 ~+1000mV DC <input type="checkbox"/> -20 ~+20mA DC <input type="checkbox"/> POT 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~2500 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~1200 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~600 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~300 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~150 Ω <input type="checkbox"/> OHM 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> RTD Pt 100 <input type="checkbox"/> RTD Pt 500 <input type="checkbox"/> RTD Pt 1000 <input type="checkbox"/> RTD Pt 50 Ω <input type="checkbox"/> RTD JPt 100 <input type="checkbox"/> RTD Ni 508.4 Ω <input type="checkbox"/> RTD Cu 10 <input type="checkbox"/> TC (PR) <input type="checkbox"/> TC K <input type="checkbox"/> TC E <input type="checkbox"/> TC J <input type="checkbox"/> TC T <input type="checkbox"/> TC B <input type="checkbox"/> TC R <input type="checkbox"/> TC S <input type="checkbox"/> TC C <input type="checkbox"/> TC N <input type="checkbox"/> TC U <input type="checkbox"/> TC L <input type="checkbox"/> TC P <input type="checkbox"/> CH 無効	<input type="checkbox"/> -10 ~+10V DC <input type="checkbox"/> -1000 ~+1000mV DC <input type="checkbox"/> -20 ~+20mA DC <input type="checkbox"/> POT 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~2500 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~1200 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~600 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~300 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~150 Ω <input type="checkbox"/> OHM 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> RTD Pt 100 <input type="checkbox"/> RTD Pt 500 <input type="checkbox"/> RTD Pt 1000 <input type="checkbox"/> RTD Pt 50 Ω <input type="checkbox"/> RTD JPt 100 <input type="checkbox"/> RTD Ni 508.4 Ω <input type="checkbox"/> RTD Cu 10 <input type="checkbox"/> TC (PR) <input type="checkbox"/> TC K <input type="checkbox"/> TC E <input type="checkbox"/> TC J <input type="checkbox"/> TC T <input type="checkbox"/> TC B <input type="checkbox"/> TC R <input type="checkbox"/> TC S <input type="checkbox"/> TC C <input type="checkbox"/> TC N <input type="checkbox"/> TC U <input type="checkbox"/> TC L <input type="checkbox"/> TC P <input type="checkbox"/> CH 無効	<input type="checkbox"/> -10 ~+10V DC <input type="checkbox"/> -1000 ~+1000mV DC <input type="checkbox"/> -20 ~+20mA DC <input type="checkbox"/> POT 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~2500 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~1200 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~600 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~300 Ω <input type="checkbox"/> POT 0 ~150 Ω <input type="checkbox"/> OHM 0 ~4000 Ω <input type="checkbox"/> RTD Pt 100 <input type="checkbox"/> RTD Pt 500 <input type="checkbox"/> RTD Pt 1000 <input type="checkbox"/> RTD Pt 50 Ω <input type="checkbox"/> RTD JPt 100 <input type="checkbox"/> RTD Ni 508.4 Ω <input type="checkbox"/> RTD Cu 10 <input type="checkbox"/> TC (PR) <input type="checkbox"/> TC K <input type="checkbox"/> TC E <input type="checkbox"/> TC J <input type="checkbox"/> TC T <input type="checkbox"/> TC B <input type="checkbox"/> TC R <input type="checkbox"/> TC S <input type="checkbox"/> TC C <input type="checkbox"/> TC N <input type="checkbox"/> TC U <input type="checkbox"/> TC L <input type="checkbox"/> TC P <input type="checkbox"/> CH 無効	-10 ~+10V DC	<input type="checkbox"/> 確認済

■ワイヤリング設定 (抵抗器、測温抵抗体入力選択時のみ指定)

チャンネル	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
	入力1	入力2	入力3	入力4		
6 スロット	<input type="checkbox"/> 2 線式 <input type="checkbox"/> 3 線式	<input type="checkbox"/> 2 線式 <input type="checkbox"/> 3 線式	<input type="checkbox"/> 2 線式 <input type="checkbox"/> 3 線式	<input type="checkbox"/> 2 線式 <input type="checkbox"/> 3 線式	3 線式	<input type="checkbox"/> 確認済

■バーニアウト設定 (ポテンショメータ、抵抗器、測温抵抗体、熱電対入力選択時のみ指定)

チャンネル	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
	入力1	入力2	入力3	入力4		
6 スロット	<input type="checkbox"/> 上方 <input type="checkbox"/> 下方 <input type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> 上方 <input type="checkbox"/> 下方 <input type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> 上方 <input type="checkbox"/> 下方 <input type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> 上方 <input type="checkbox"/> 下方 <input type="checkbox"/> なし	上方	<input type="checkbox"/> 確認済

■冷接点補償設定 (熱電対入力選択時のみ指定)

チャンネル	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
	入力1	入力2	入力3	入力4		
6 スロット	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効	<input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効	有効	<input type="checkbox"/> 確認済

■温度単位設定 (測温抵抗体、熱電対入力選択時のみ指定)

チャンネル	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
	入力1	入力2	入力3	入力4		
6 スロット	<input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/> K	°C	<input type="checkbox"/> 確認済

■ゼロ・フルベース設定

チャンネル	設定可能範囲	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
		入力1	入力2	入力3	入力4		
6 スロット	ゼロベース	入力の種類による(表 1、2参照)				0	<input type="checkbox"/> 確認済
	フルベース	入力の種類による(表 1、2参照)				0	<input type="checkbox"/> 確認済

■ゼロ・フルスケール設定 (測温抵抗体、熱電対入力の場合、ゼロ・フルベースを設定した場合のみ指定)

チャンネル	設定可能範囲	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
		入力1	入力2	入力3	入力4		
6 スロット	ゼロスケール	-32000 ~+32000				0	<input type="checkbox"/> 確認済
	フルスケール	-32000 ~+32000				10000	<input type="checkbox"/> 確認済

■フィルタ時定数設定

チャンネル	設定可能範囲	ご指定出荷時設定値				標準設定値	弊社記入欄
		入力1	入力2	入力3	入力4		
6 スロット	0.0、0.5 ~60.0(秒)					0.0(秒)	<input type="checkbox"/> 確認済

[表 1] 入力の種類、レンジ

入力の種類		入力レンジ				
直流電流		-20 ~ +20 mA DC				
直流電圧		-1000 ~ +1000 mV DC				
		-10 ~ +10 V DC				
ポテンシオメータ		0 ~ 4000 Ω				
抵抗器		0 ~ 4000 Ω				
熱電対	°C		°F		K	
	測定範囲	精度保証範囲	測定範囲	精度保証範囲	測定範囲	精度保証範囲
(PR)	-50 ~ 1860	0 ~ 1760	-58 ~ +3380	32 ~ 3200	223.2~2133.2	273.2~2033.2
K (CA)	-273.2 ~ +1470	-150 ~ +1370	-460 ~ +2678	-238 ~ +2498	0~1743.2	123.2~1643.2
E (CRC)	-273.2 ~ +1020	-170 ~ +1000	-460 ~ +1868	-274 ~ +1832	0~1293.2	103.2~10273.2
J (IC)	-273.2 ~ +1300	-180 ~ +1200	-460 ~ +2372	-292 ~ +2192	0~1573.2	93.2~1473.2
T (CC)	-273.2 ~ +500	-170 ~ +400	-460 ~ +932	-274 ~ +752	0~773.2	103.2~673.2
B (RH)	20 ~ 1920	400 ~ 1760	68 ~ 3488	752 ~ 3200	293.2~2193.2	673.2~2033.2
R	-100 ~ +1860	200 ~ 1760	-148 ~ +3380	392 ~ 3200	173.2~2133.2	473.2~2033.2
S	-100 ~ +1860	0 ~ 1760	-148 ~ +3380	32 ~ 3200	173.2~2133.2	273.2~2033.2
C (WRe 5-26)	-50 ~ +2420	0 ~ 2315	-58 ~ +4388	32 ~ 4199	223.2~2693.2	273.2~2588.2
N	-273.2 ~ +1400	-130 ~ +1300	-460 ~ +2552	-202 ~ +2372	0~1673.2	143.2~1573.2
U	-273.2 ~ +700	-200 ~ +600	-460 ~ +1292	-328 ~ +1112	0~973.2	73.2~873.2
L	-273.2 ~ +1000	-200 ~ +900	-460 ~ +1832	-328 ~ +1652	0~1273.2	73.2~1173.2
P (Platinel II)	-50 ~ +1500	0 ~ 1395	-58 ~ +2732	32 ~ 2543	223.2~1773.2	273.2~1668.2
測温抵抗体	°C		°F		K	
	測定範囲	精度保証範囲	測定範囲	精度保証範囲	測定範囲	精度保証範囲
Pt 100 (JIS '97, IEC)	-240 ~ +950	-200 ~ +850	-400 ~ +1742	-328 ~ +1562	33.2~1223.2	73.2~1123.2
Pt 500	-240 ~ +950	-200 ~ +850	-400 ~ +1742	-328 ~ +1562	33.2~1223.2	73.2~1123.2
Pt 1000	-240 ~ +950	-200 ~ +850	-400 ~ +1742	-328 ~ +1562	33.2~1223.2	73.2~1123.2
Pt 50 Ω (JIS '81)	-235 ~ +750	-200 ~ +649	-391 ~ +1382	-328 ~ +1200	38.2~1023.2	73.2~922.2
JPt 100 (JIS '89)	-235 ~ +610	-200 ~ +510	-391 ~ +1130	-328 ~ +950	38.2~913.2	73.2~783.2
Ni 508.4 Ω	-100 ~ +330	-50 ~ +200	-148 ~ +626	-58 ~ +392	173.2~603.2	223.2~473.2
Cu 10 (25°C)	-210 ~ +350	-50 ~ +250	-346 ~ +662	-58 ~ +482	63.2~623.2	223.2~523.2

[表 2]

名称	説明	入力の種類	設定範囲
ゼロベース/フルベース	0%設定値/100%設定値	-20 ~ +20mA	-32.000 ~ +32.000
		-10 ~ +10V	
		POT (%)	-320.00~+320.00
		-1000 ~ +1000mV	-3200.0~+3200.0
		RTD、TC (°C、K)	
		RTD、TC (°F)	
		0 ~ 4000 Ω	0~32000